Pressluftschlauch TRIX® Blaustrahl ID 13mm AD 23mm L.40m blau/schwarz NBR Rl.

https://www.bauportal24h.de/p/57301/pressluftschlauch-trix-blaustrahl-id-13mm-ad-23mm-l.40m-blau-schwarz-nbr-rl.?c=6760

©ntinental ↑ TRIX BLAUSTRAHL® DN 19 DIN EN ISO 2398:2

388,95 € *

Inhalt: 40 Meter (9,72 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach DIN EN ISO 2398 : 2010 Typ 3C / L-T
 schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- NBR-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest
- · hochflexibel und robust
- ab DN 28 CR-Außenschicht, stoffgemustert
- sehr gute Ölbeständigkeit, RMA Class A
- längenunabhängig elektrisch leitfähig, R 6 Ω
- ab DN 25 LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- nach DIN EN ISO 2398 3C/L-T, ab DN 28 2C/L-T

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C Kennzeichnung: 6 blaue, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, "Continental ContiTech TRIX® BLAUSTRAHL® DN 19 DIN EN ISO 2398: 2010 3 C / L-T Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) R 6 Ω/m Made in Germany" Einsatzbereiche: Der TRIX®-Blaustrahl ist das Spitzenprodukt für den schweren Einsatz im Druckluftbereich. Der Schlauch entspricht der Norm DIN EN ISO 2398 und ist das Top-Arbeitsgerät für Industrie, Bergbau, Steinbrüche, Hoch- und Tiefbau, Hüttenindustrie, Werften, Druckluftgeräte- und Kompressorenhersteller, Tankstellen, Großgaragen und viele andere Bereiche. LOBA

(Landesoberbergbauamt) Ausführung auf Anfrage. Weitere technische Eigenschaften:

• Gewicht: 0,41kg/m

• Aggregatzustand: Gasförmig Bei dem Artikel kommt es momentan zu einer Lieferverzögerung!

• Verpackungseinheit: 40,00 MT

Artikelnummer: N4555777084

Technische Daten:

Außen-Ø: 23 mm Wandstärke: 5 mm Betriebsdruck: 25 bar Biegeradius: 60 mm Berstdruck: 100 bar Farbe: blau/schwarz Länge: 40 m

Temperaturbereich: -40 bis +70 °C

Innenseele: NBR Aussendecke: NBR

Elektrische Leitfähigkeit: R10⁶ Ω/Leitung

Innen-Ø (Zoll): 1/2 " Marke: CONTINENTAL Tiefsttemperatur: -40 °C

Material: NBR

Höchsttemperatur: 85 °C

Norm: DIN EN ISO 2398:2010 3C/L-T, ab DN28 nach DIN EN ISO 2398:2010 2C/l-T Beständigkeit Außen: UV-Beständig / Ozonbeständig / Ölbeständig / Witterungsbeständig / Abriebfest

Pressluftschlauch Innen-Ø: 13 mm

Stand: 18.05.2024 - 13:07:49 Uhr

Anwendungszweck: Druck- und

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!